



Informe del Monitoreo de Calidad de Aire

Partículas Menores de Diez Micrómetros (PM₁₀) y Concentraciones de NO₂, SO₂ y CO

Proyecto “Mina de Cobre Panamá”

Preparado para
Minera Panamá, S.A.



Enero, 2017

Informe del Monitoreo de Calidad de Aire
(Partículas Menores de Diez Micrómetros (PM₁₀) y
Concentraciones de NO₂, SO₂ y CO)

Proyecto
“Mina de Cobre Panamá”

Preparado para:



Elaborado por:



Enero, 2017

 CORPORACIÓN DE DESARROLLO AMBIENTAL, S.A.	Elaborado por:	Revisado por:	Aprobado por:
	Responsable	Control de calidad	Director
Idoneidad DIPROCA-AA-003-2012	Roy Quintero DIPROCA-AA-031- 2013/ Act. 2015	Leyson Guillén DIPROCA-AA-012-2001	Karina Guillén

Índice

2.2.1. Introducción.....	4
2.2.2. Objetivo General.....	4
2.2.3. Objetivos Específicos	5
2.2.4. Aspecto Metodológico.....	5
2.2.4.1. Especificaciones de los equipos y datos de las mediciones	7
2.2.5. Resultados.....	7
2.2.5.1 Condiciones Climáticas	7
2.2.5.2 Partículas menores a diez micrómetros (PM ₁₀)	8
2.2.5.3. Emisiones Gaseosas (NO ₂ , SO ₂ y CO).....	11
2.2.6. Conclusión	14
2.2.7. Recomendaciones	14
2.2.8. Bibliografía.....	15
Anexos	16
Anexo 2.2.1 Registro fotográfico de las mediciones de PM ₁₀ y Emisiones Gaseosas (CO, NO ₂ y SO ₂)	17
Anexo 2.2.2 Data Generada por el Equipo de Medición.....	21
Anexo 2.2.3 Extracto de la Norma para Calidad de Aire en Panamá.....	33
Anexo 2.2.4 Certificados de calibración de los equipos de medición	35
Anexo 2.2.5 Cadenas de Custodia	38
Anexo 2.2.6 Especificaciones de la medición de los equipos de monitoreo.....	40

2.2.1. Introducción

Los contaminantes del aire son sustancias que, cuando están presentes en la atmósfera, afectan de manera adversa la salud de los humanos, animales y plantas o vida microbiana; dañan materiales o interfieren con el disfrute de la vida (Henry y Heinke 1999).

Las partículas totales en suspensión (PTS) y las partículas menores a diez micrómetros (PM_{10}), pueden ser consideradas contaminantes del ambiente, lo cual está definido como todo agente físico, químico o biológico, capaz de alterar las condiciones del ambiente en el centro de trabajo, y que por su naturaleza, propiedades, concentración y tiempo de exposición, pueden alterar la salud de los trabajadores. Los efectos en la salud humana por exposición a material particulado, NO_2 , SO_2 y CO , incluyen afectaciones en el sistema respiratorio y cardiovascular principalmente (Henry y Heinke 1999).

Las principales fuentes de contaminación del aire son el transporte, la quema de combustibles, los procesos industriales y la eliminación de residuos sólidos. El NO_2 y SO_2 son considerados productos derivados de los procesos de combustión y se suelen encontrar en la atmósfera íntimamente asociados con otros contaminantes primarios como las partículas ultrafinas. Por su parte, el CO está relacionado con una combustión ineficiente en las fuentes relacionadas con el transporte (OMS 2006).

Este documento corresponde al Décimo Noveno Informe de Monitoreo de Calidad de Aire que se realizó en las áreas donde se desarrollan actividades del Proyecto “Mina de Cobre Panamá”, específicamente en el Taller de Mantenimiento Kaltire, Plataforma de Trituración – Mina, Botadero 64 - Botija, Planta de Concreto - Puerto, Área 45 - Puerto y Plataforma de Trituración - TMF.

2.2.2. Objetivo General

Medir los niveles de PM_{10} , NO_2 , SO_2 y CO a los que están expuestos los trabajadores del Proyecto “Mina de Cobre Panamá”.

2.2.3. Objetivos Específicos

- Identificar las actividades generadoras de partículas y emisiones gaseosas durante los trabajos de construcción del Proyecto.
- Analizar los resultados de las mediciones.
- Comparar los datos obtenidos con el Reglamento Técnico DGNTI-COPANIT 43-2001.

2.2.4. Aspecto Metodológico

Dentro del Proyecto “Mina de Cobre Panamá”, se realizaron inspecciones en las áreas donde se desarrollaban los trabajos de construcción de infraestructuras, movimiento de tierra, trituración de rocas, tránsito de equipo pesado y vehículos livianos.

Partículas menores a diez micrómetros (PM_{10})

Para medir la concentración de partículas menores a diez micrómetros (PM_{10}) se realizaron los siguientes pasos:

- Se establecieron los puntos de monitoreo para realizar la toma de datos, considerando la cercanía a la fuente o las actividades generadoras de partículas.
- Desarrollo de los monitoreos por un periodo de 1 hora.
- Para los monitoreos de PM_{10} se utilizó el Microdust Pro (marca Casella) calibrado con un adaptador para el filtro de espuma de poliuretano (filtro para PM_{10}); y colocado dentro del Dust Detective (caja de muestreo de aire). Éste sistema incorpora una bomba de succión¹ Apex para llevar el aire de muestra a través del tubo de entrada. El cabezal de entrada se ha diseñado para impedir la entrada de insectos u otros agentes extraños grandes.

Se proporciona un tapón de polvo para sellar el puerto de entrada en la tapa de la caja, siempre que el tubo de entrada se desmonte por motivos de tránsito (ver certificado de calibración en el anexo 2.2.4).

¹ Bomba de succión: Bomba portátil de muestreo de aire. Rango de caudal 2.5 ml/min.

Para el monitoreo de calidad de aire (PM₁₀) en ambientes laborales, se utilizó como referencia, la metodología establecida en la Norma NIOSH (National Institute for Occupational Safety and Health), específicamente el método NIOSH 0600.

Emisiones de NO₂, SO₂ y CO

Para obtener la concentración de las emisiones de NO₂, SO₂ y CO, se realizaron los siguientes pasos:

- Se establecieron los puntos para realizar la toma de datos, considerando la cercanía de la fuente o actividad generadora de emisiones.
- Desarrollo de los monitoreos para determinar la concentración de NO₂, SO₂ y CO por espacio de 1 hora para cada punto de monitoreo.

Para los monitoreos de NO₂, SO₂ y CO se utilizó el AreaRae²/ Múltiple Gas (PGM5020), el cual detecta gases a través de sensores electroquímicos, y para los compuestos orgánicos volátiles utiliza una lámpara PID³. El mismo se preparó para hacer las mediciones, intercambiando los sensores de gases, a fin de conocer los niveles de estas emisiones en el área del Proyecto.

Para obtener la concentración de las emisiones de NO₂, SO₂ y CO, se utilizó como referencia la metodología establecida en la norma Environmental Protection Agency (EPA) Performance Test Methods, en este caso los Reference Methods 6, 7 and 8.

Los resultados obtenidos se comparan con los límites máximos permisibles que establece el Reglamento Técnico DGNTI⁴-COPANIT⁵ 43-2001 (CPT: 5 mg/m³ para 8 horas de exposición y CCT: 10 mg/m³ para una exposición a corto tiempo).

² AreaRae: multigas con monitor inalámbrico

³ PID: lámparas detectoras de fotoionización

⁴ DGNTI: Dirección General de Normas y Tecnología Industrial.

⁵ COPANIT: Comisión Panameña de Normas Industriales y Tecnología.

2.2.4.1. Especificaciones de los equipos y datos de las mediciones

En la tabla 2.2.1 se presenta la información general de los equipos que se utilizaron para los monitoreos.

Tabla 2.2.1. Descripción de los equipos de monitoreo de partículas y emisiones gaseosas y datos de las mediciones

Información Técnica		
Equipo empleado	Microdust Pro-Casella (PM ₁₀)	AREA RAE/ MULTIPLE GAS
Serie	2411086	292-503747
Fecha de la última calibración	16 de septiembre de 2016	16 de septiembre de 2016
Normas aplicadas	Reglamento Técnico DGNTI-COPANIT 43-2001. PM ₁₀ = (CCT ⁶ : 10 mg/m ³) CO= 50 ppm; NO ₂ = 5 ppm; SO ₂ = 5 ppm	
Días de las mediciones	Del 10 al 13 de enero del 2017	
Nombres de los técnicos	Roy Quintero y Jairo Carrasco	

Fuente: Especificaciones de los equipos técnicos y data de trabajo de campo. CODESA, 2017 (ver los certificados de calibración en el anexo 2.2.4).

2.2.5. Resultados

2.2.5.1 Condiciones Climáticas

En la tabla 2.2.2 se muestran los datos de los parámetros de las condiciones climáticas que se presentaron durante las mediciones efectuadas de PM₁₀ y emisiones gaseosas, en las diferentes áreas del Proyecto (ver anexo 2.2.5. Cadenas de Custodia).

⁶ CCT: Concentración para exposición a corto tiempo. En el cual no debe ser excedido de 15 min, hasta 4 veces por jornada y con períodos de falta de exposición, al menos 1 hora entre dos exposiciones sucesivas.

Tabla 2.2.2. Condiciones Climáticas durante las mediciones

Área	Parámetros				
	Humedad Relativa	Velocidad del Viento	Temperatura	Estado del Tiempo	Época
Taller de Mantenimiento Kaltire	81.4 %	5.1 Km/h	25.8 °C	Soleado	Seca
Plataforma de Trituración - Mina	77.6 %	0.0 Km/h	24.9 °C	Nublado	Seca
Botadero 64 – Botija	63.1 %	9.4 Km/h	29.0 °C	Soleado	Seca
Planta de Concreto - Puerto	68.2 %	3.7 Km/h	28.8 °C	Nublado	Seca
Área 45 - Puerto	67.2 %	12.5 Km/h	29.5 °C	Soleado	Seca
Plataforma de Trituración - TMF	69.7 %	3.8 Km/h	27.3 °C	Soleado	Seca

Fuente: Trabajo de campo. CODESA, 2017.

2.2.5.2 Partículas menores a diez micrómetros (PM₁₀)

En la tabla 2.2.3 se muestran los datos de las mediciones de una hora efectuadas en las diferentes áreas del Proyecto (ver anexo 2.2.2. Data generada por los equipos de medición).

Tabla 2.2.3. Datos de las mediciones efectuadas en las diferentes áreas del Proyecto

Área	Hora y fecha	Coordenadas	Parámetro	Fuentes generadoras
Taller de Mantenimiento Kaltire	2:03 p.m. (10-1-17)	978049 N/ 538890 E	PM ₁₀	Vulcanización de llantas y el paso de vehículos livianos y pesados
Plataforma de Trituración - Mina	8:30 a.m. (11-1-17)	978207 N/ 539619 E	PM ₁₀	Operación de la Plataforma de Perforación

Área	Hora y fecha	Coordenadas	Parámetro	Fuentes generadoras
Botadero 64 – Botija	3:16 p.m. (11-1-17)	978393 N/ 539110 E	PM ₁₀	Movimiento de tierra, paso de vehículos livianos y pesados
Planta de Concreto - Puerto	9:17 a.m. (12-1-17)	996034 N/ 533893 E	PM ₁₀	Movimiento de piedra triturada, paso de vehículos livianos y pesados y operación de la planta de concreto
Área 45 - Puerto	1:11 p.m. (12-1-17)	995392 N/ 533763 E	PM ₁₀	Operación de la trituradora y uso de la excavadora hidráulica
Plataforma de Trituración - TMF	8:23 a.m. (13-1-17)	982870 N/ 537381 E	PM ₁₀	Trituración de rocas

Fuente: Trabajo de campo. CODESA, 2017.

En la tabla 2.2.4 y gráfica 2.2.1 se presenta la comparación entre los resultados de los monitoreos realizados en las diferentes áreas donde se efectuaban trabajos, los límites máximos permisibles que establece el Reglamento Técnico DGNTI-COPANIT 43-2001, para la exposición a partículas en jornadas de 1 hora (CCT: 10 mg/m³ para una exposición a corto tiempo).

Tabla 2.2.4. Comparación entre los resultados del monitoreo de PM₁₀ y el límite permisible que establece el Reglamento Técnico DGNTI-COPANIT 43-2001

Área	Parámetro	Horas muestreadas	Resultado mg/m ³	Norma Nacional ⁷ (CCT mg/m ³⁽⁸⁾)
Taller de Mantenimiento Kaltire	PM ₁₀	1 hora	0.001	10
Plataforma de Trituración - Mina	PM ₁₀	1 hora	0.046	10
Botadero 64 – Botija	PM ₁₀	1 hora	0.038	10
Planta de Concreto - Puerto	PM ₁₀	1 hora	0.068	10
Área 45 - Puerto	PM ₁₀	1 hora	0.067	10
Plataforma de Trituración - TMF	PM ₁₀	1 hora	0.314	10

Fuente: Trabajo de campo. CODESA, 2017. Ver Especificaciones técnicas de la medición realizada por el equipo en el anexo 2.2.6. N.D: No Detectable (valor inferior al límite mínimo de detección del equipo de medición utilizado).

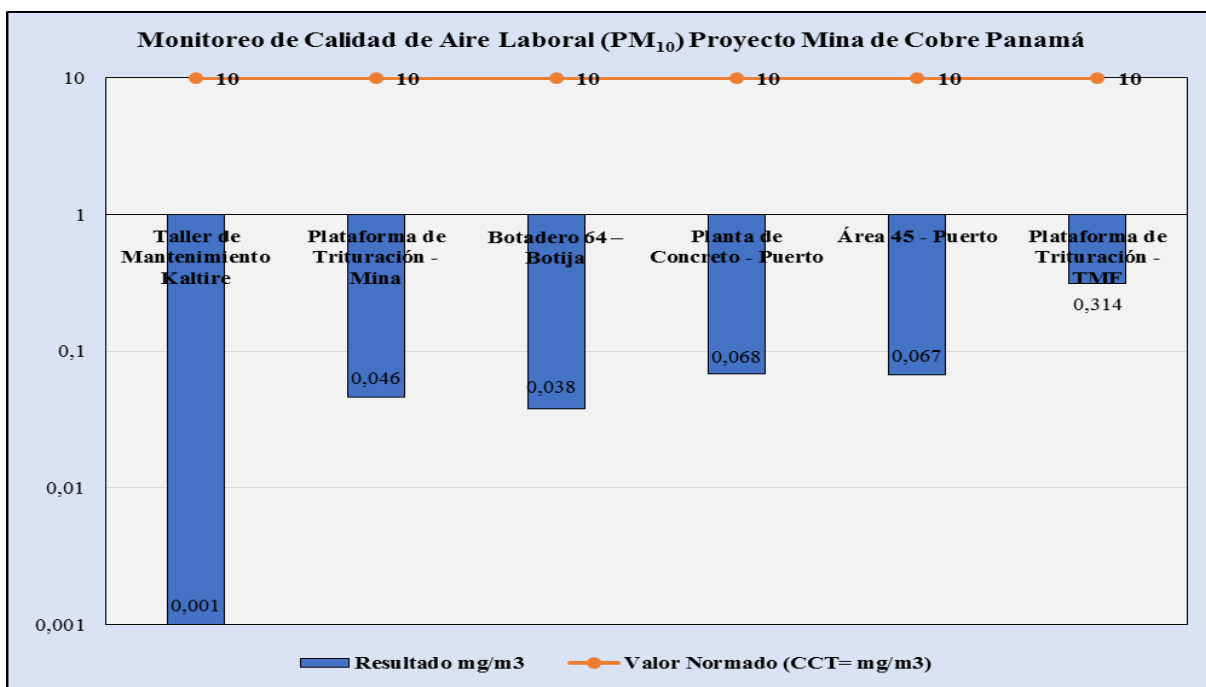
En la tabla 2.2.6 se presentan los resultados de los monitoreos de emisiones gaseosas (CO, SO₂ y NO₂) que se realizaron en el área del Proyecto. En el anexo 2.2.2 se presentan los datos generados por los equipos de medición.

La tabla 2.2.7 y las gráficas 2.2.2, 2.2.3 y 2.2.4 presentan la comparación de los datos que se obtuvieron en los monitoreos de emisiones gaseosas realizados en las diferentes áreas del Proyecto y los límites máximos permisibles que establece el Reglamento Técnico DGNTI-COPANIT 43-2001.

⁷ Reglamento Técnico DGNTI-COPANIT 43-2001

⁸ mg/m³ miligramos aproximados de partículas por metro cúbico.

Gráfica 2.2.1. Resultados de las mediciones de PM₁₀ en comparación con el valor normado



Fuente: CODESA, 2017.

2.2.5.3. Emisiones Gaseosas (NO₂, SO₂ y CO)

En la tabla 2.2.5 se muestran los datos de las mediciones efectuadas por una hora en las diferentes áreas del Proyecto (ver anexo 2.2.2. Data generada por los equipos de medición).

Tabla 2.2.5. Datos de las mediciones efectuadas en las diferentes áreas del Proyecto

Área	Hora y fecha	Coordenadas	Parámetro	Fuentes generadoras
Taller de Mantenimiento Kaltire	2:20 p.m. (10-1-17)	978049 N/ 538890 E	NO ₂ , SO ₂ y CO	Máquina de vulcanización de llantas y cargador de llantas
Botadero 64 – Botija	3:16 p.m. (11-1-17)	978393 N/ 539110 E	NO ₂ , SO ₂ y CO	Operación de equipo pesado y paso de vehículos livianos
Planta de Concreto - Puerto	9:20 a.m. (12-1-17)	996034 N/ 533893 E	NO ₂ , SO ₂ y CO	Paso de equipo pesado y vehículos livianos

Área	Hora y fecha	Coordenadas	Parámetro	Fuentes generadoras
Área 45 - Puerto	1:11 p.m. (12-1-17)	995392 N/ 533763 E	NO ₂ , SO ₂ y CO	Operación de la trituradora móvil y del equipo pesado
Plataforma de Trituración - TMF	8:23 a.m. (13-1-17)	982870 N/ 537381 E	NO ₂ , SO ₂ y CO	Operación del cargador frontal y de la trituradora

Fuente: Trabajo de campo. CODESA, 2017.

Tabla 2.2.6. Resultados obtenidos del monitoreo de emisiones gaseosas

Parámetro	Unidad	Taller de Mantenimiento Kaltire	Botadero 64 – Botija	Planta de Concreto - Puerto	Área 45 - Puerto	Plataforma de Trituración - TMF
CO	ppm	0.2	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
NO ₂	ppm	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
SO ₂	ppm	0.1	0.1	N.D.	N.D.	N.D.

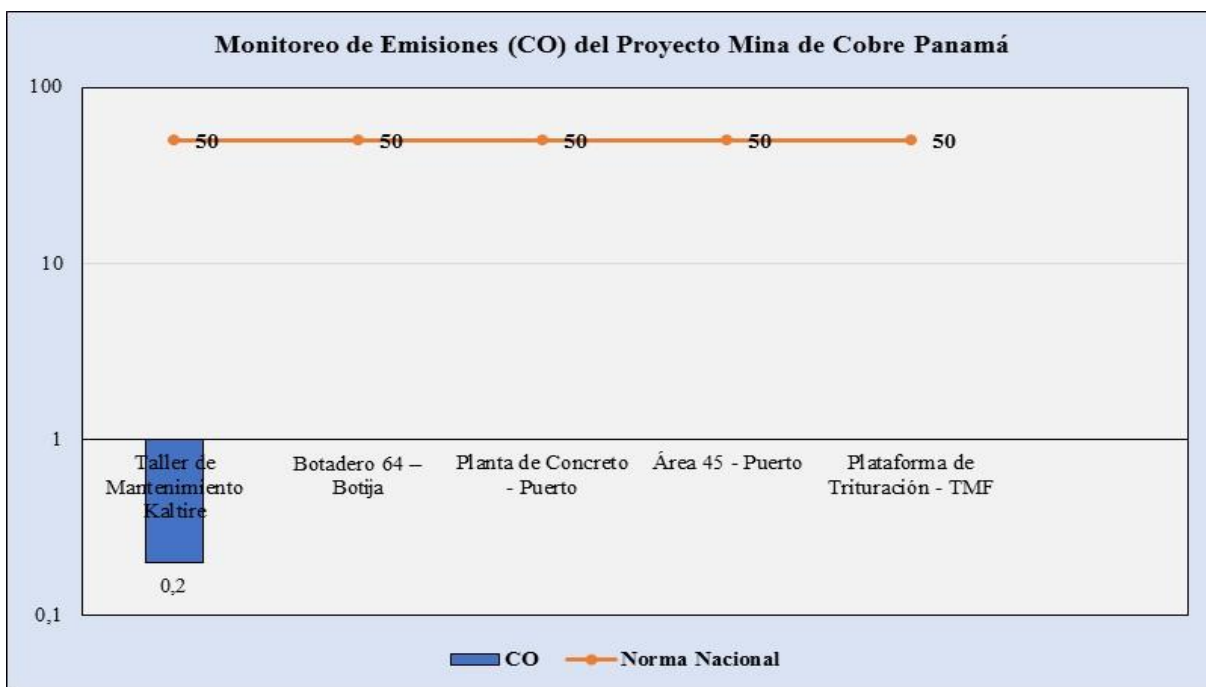
Fuente: Datos de campo. CODESA, 2017. N.D.: No Detectable (niveles medidos inferiores al límite mínimo de detección del equipo utilizado). ppm: parte de vapor o gramos, por millón de parte de aire contaminado para volumen de 25°C y 760 mg de presión. Ver Especificaciones técnicas de la medición realizada por el equipo en el anexo 2.2.6.

Tabla 2.2.7. Comparación entre los resultados de emisiones gaseosas y los límites máximos permisibles que establece el Reglamento Técnico DGNTI-COPANIT 43-2001

Parámetro	Unidad	Taller de Mantenimiento Kaltire	Botadero 64 – Botija	Planta de Concreto - Puerto	Área 45 - Puerto	Plataforma de Trituración - TMF	Norma Nacional (LMP)
CO	ppm	0.2	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	50
NO ₂	ppm	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	5
SO ₂	ppm	0.1	0.1	N.D.	N.D.	N.D.	5

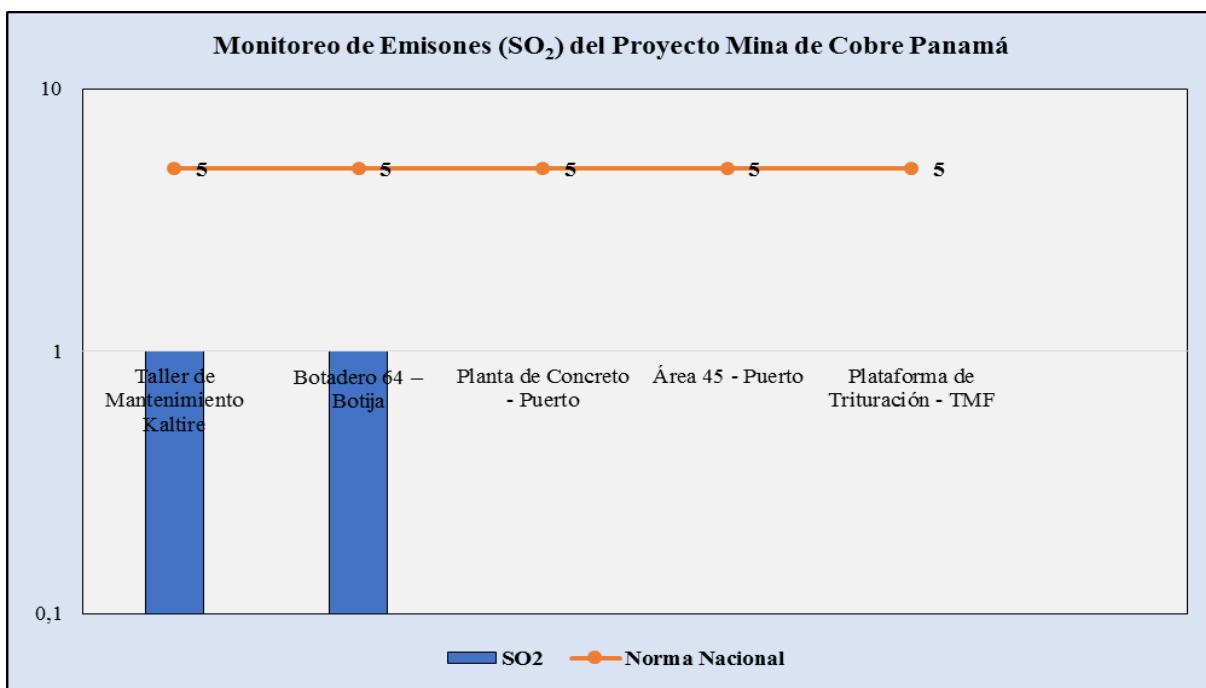
Fuente: Datos de campo. CODESA, 2017. N.D.: No Detectable (niveles medidos inferiores al límite mínimo de detección del equipo utilizado). ppm: parte de vapor o gramos, por millón de parte de aire contaminado para volumen de 25°C y 760 mgs de presión. Norma Nacional: Reglamento Técnico DGNTI-COPANIT 43-2001. LMP: Límite máximo permisible.

Gráfica 2.2.2. Resultados de las emisiones de CO en comparación con el valor normado



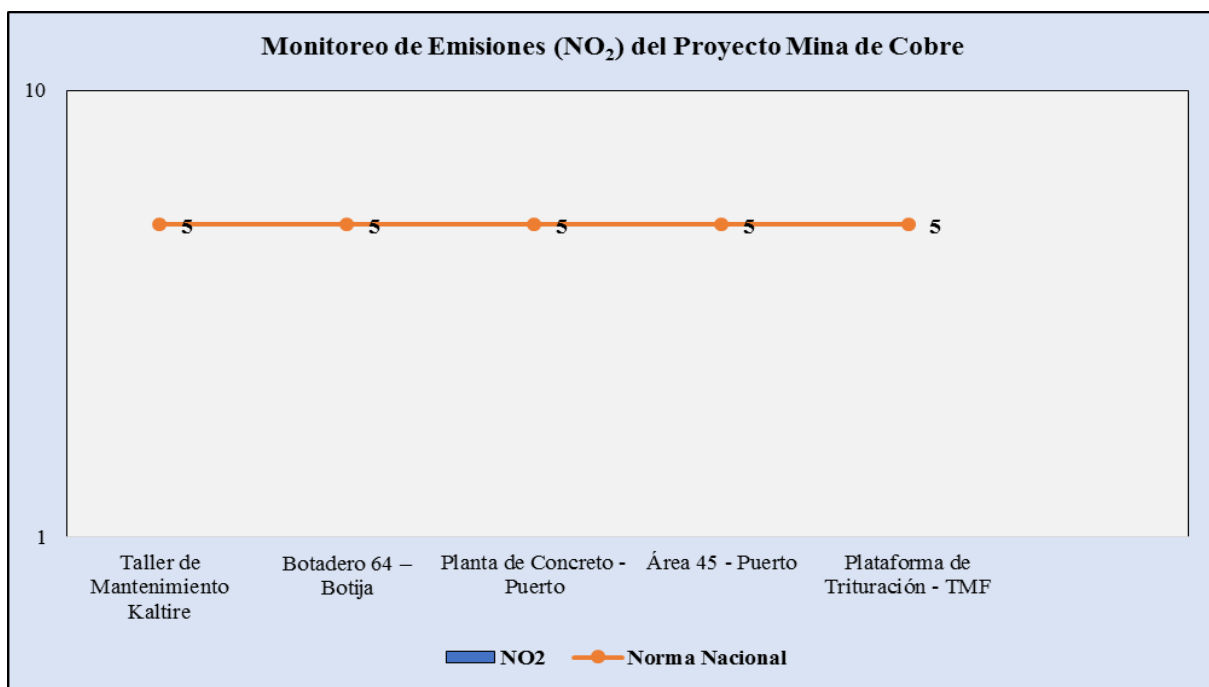
Fuente: CODESA, 2017.

Gráfica 2.2.3. Resultados de las emisiones de SO₂ en comparación con el valor normado



Fuente: CODESA, 2017.

Gráfica 2.2.4. Resultados de las emisiones de NO₂ en comparación con el valor normado



Fuente: CODESA, 2017.

2.2.6. Conclusión

Los resultados de las mediciones de Partículas menores de 10 micras (PM₁₀) y Emisiones Gaseosas (CO, NO₂ y SO₂) que se realizaron en diversas áreas de trabajo del Proyecto “Mina de Cobre Panamá”, indican que las concentraciones de estas partículas son menores a los límites máximos permisibles que establece el Reglamento Técnico DGNTI-COPANIT 43-2001.

2.2.7. Recomendaciones

- Continuar con el mantenimiento periódico de los equipos y las maquinarias que se utilizan en el Proyecto.
- Mantener las capacitaciones periódicas de salud y seguridad ocupacional en el tema de equipos de protección respiratoria.
- Continuar con los monitoreos de emisiones y partículas que brindan información sobre la calidad de aire en el área del Proyecto.

2.2.8. Bibliografía

Henry, JG; Heinke, GW. 1999. Ingeniería Ambiental. 2da. Edición. Pearson Prentice Hall, México. 788 p.

MICI - DGNTI (Ministerio de Comercio e Industrias - Dirección General de Normas y Tecnología Industrial). 2001. Reglamento Técnico DGNT-COPANIT 43-2001. Higiene y seguridad industrial. Condiciones de higiene y seguridad para el control de la contaminación atmosférica en ambientes de trabajo producida por sustancias químicas. República de Panamá.

OMS (Organización Mundial de la Salud). 2006. Las directrices sobre la calidad del aire en la protección de la Salud Pública. Disponible en: <http://www.who.int/mediacentre/factsheets/fs313/es/index.html>.

Anexos

Anexo 2.2.1. Registro fotográfico de las mediciones de PM₁₀ y Emisiones Gaseosas (CO, NO₂ y SO₂)



Imágenes 2.2.1 y 2.2.2. Monitoreo de calidad de aire (PM_{10}) y emisiones gaseosas en el Taller de Mantenimiento Kaltire (978049 N/ 538890 E)



Imágenes 2.2.3 y 2.2.4. Monitoreo de calidad de aire (PM_{10}) en la Plataforma de Trituración - Mina (978207 N/ 539619 E)



Imágenes 2.2.5 y 2.2.6. Monitoreo de calidad de aire (PM_{10}) y emisiones gaseosas en el Botadero 64 - Botija (978393 N/ 539110 E)



Imágenes 2.2.7 y 2.2.8. Monitoreo de calidad de aire (PM_{10}) y emisiones gaseosas en la Planta de Concreto - Puerto (996034 N/ 533893 E)



Imágenes 2.2.9 y 2.2.10. Monitoreo de calidad de aire (PM_{10}) y emisiones gaseosas en el Área 45 - Puerto (995392 N/ 533763 E)



Imágenes 2.2.11 y 2.2.12. Monitoreo de calidad de aire (PM_{10}) y emisiones gaseosas en la Plataforma de Trituración - TMF (982870 N/ 537381 E)

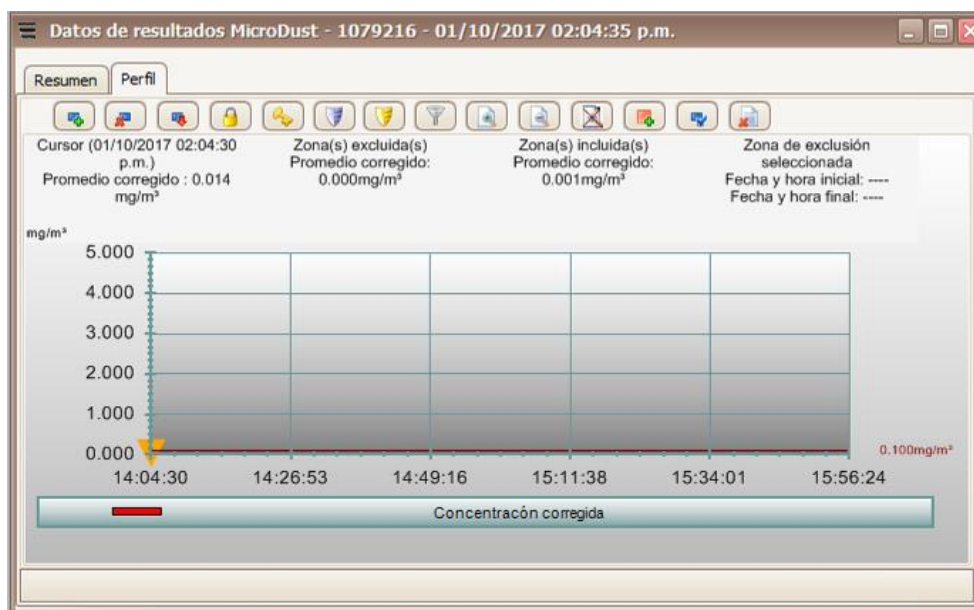
Anexo 2.2.2. Data Generada por el Equipo de Medición

Partículas menores a diez micrómetros (PM₁₀)

10-1-17

Taller de Mantenimiento Kaltire

Datos de resultados MicroDust - 1079216 - 01/10/2017 02:04:35 p.m.	
Resumen	Perfil
Número serie	1079216
Fecha y hora inicial	01/10/2017 02:04:35 p.m.
Duración HH:MM:SS	01:51:45
Notas	Taller de Mantenimiento Kaltire
Promedio corregido	0.001 mg/m ³
Máximo corregido (con hora)	0.063 mg/m ³ 01/10/2017 02:05:23 p.m.
Mínimo corregido (con hora)	0.000 mg/m ³ 01/10/2017 02:06:05 p.m.
Corrección aplicada	No



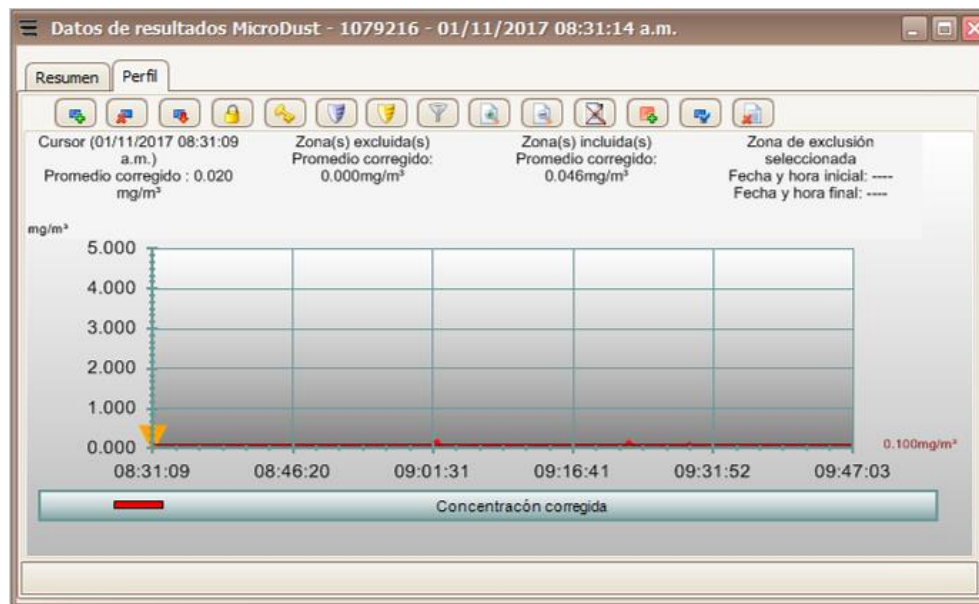
11-1-17

Plataforma de Trituración – Mina

Datos de resultados MicroDust - 1079216 - 01/11/2017 08:31:14 a.m.

Resumen Perfil

Número serie	1079216
Fecha y hora inicial	01/11/2017 08:31:14 a.m.
Duración HH:MM:SS	01:15:45
Notas	Plataforma de Trituración - Mina
Promedio corregido	0.046 mg/m ³
Máximo corregido (con hora)	0.424 mg/m ³ 01/11/2017 09:22:30 a.m.
Mínimo corregido (con hora)	0.020 mg/m ³ 01/11/2017 08:31:14 a.m.
Corrección aplicada	No

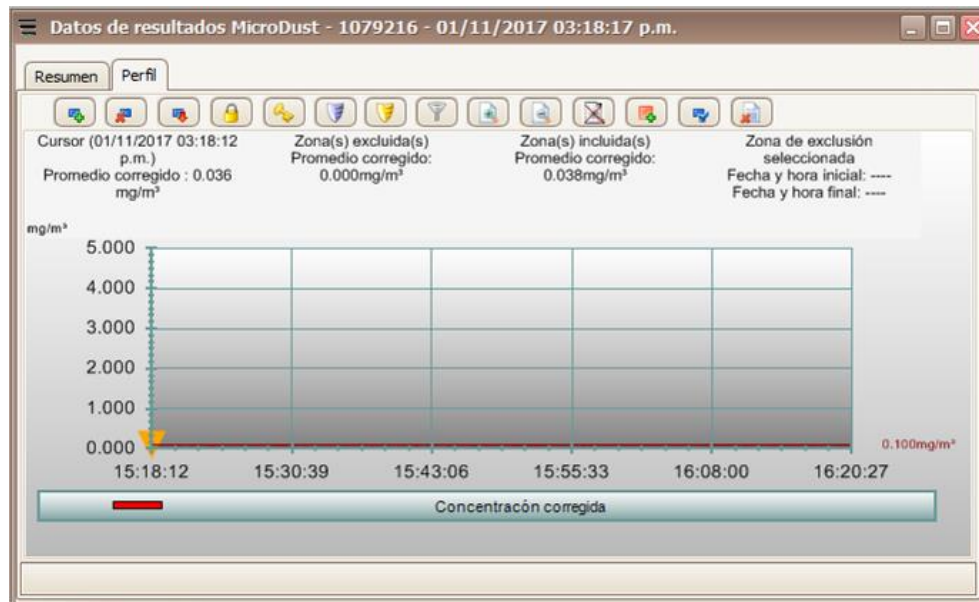


Botadero 64 - Botija

Datos de resultados MicroDust - 1079216 - 01/11/2017 03:18:17 p.m.

Resumen Perfil

Número serie	1079216
Fecha y hora inicial	01/11/2017 03:18:17 p.m.
Duración HH:MM:SS	01:02:06
Notas	Botadero 64
Promedio corregido	0.038 mg/m ³
Máximo corregido (con hora)	0.142 mg/m ³ 01/11/2017 03:41:42 p.m.
Mínimo corregido (con hora)	0.025 mg/m ³ 01/11/2017 03:32:14 p.m.
Corrección aplicada	No



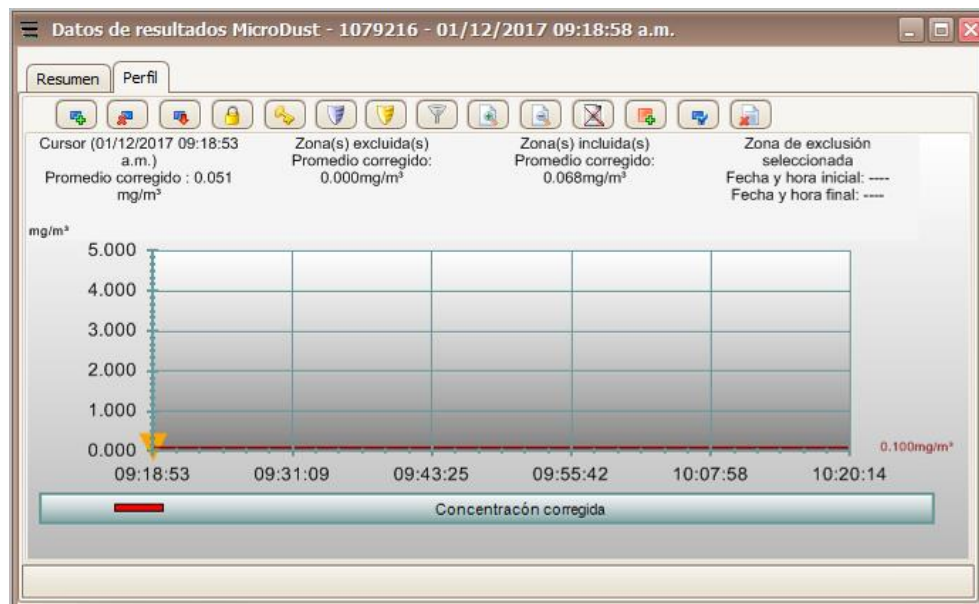
12-1-17

Planta de Concreto – Puerto

Datos de resultados MicroDust - 1079216 - 01/12/2017 09:18:58 a.m.

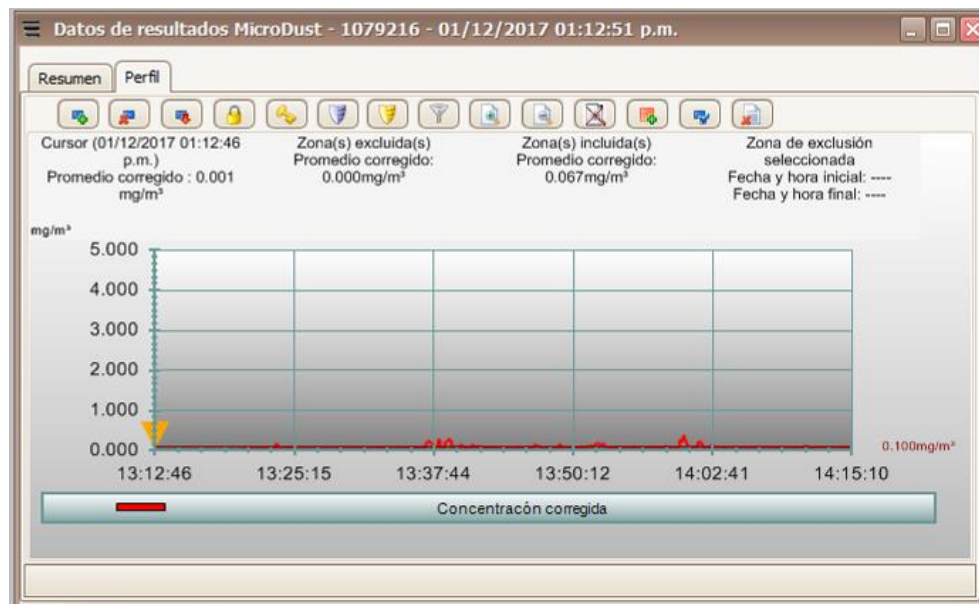
Resumen Perfil

Número serie	1079216
Fecha y hora inicial	01/12/2017 09:18:58 a.m.
Duración HH:MM:SS	01:01:12
Notas	Planta de Concreto - Puerto
Promedio corregido	0.068 mg/m ³
Máximo corregido (con hora)	0.131 mg/m ³ 01/12/2017 09:43:44 a.m.
Mínimo corregido (con hora)	0.051 mg/m ³ 01/12/2017 09:18:58 a.m.
Corrección aplicada	No



Área 45 – Puerto

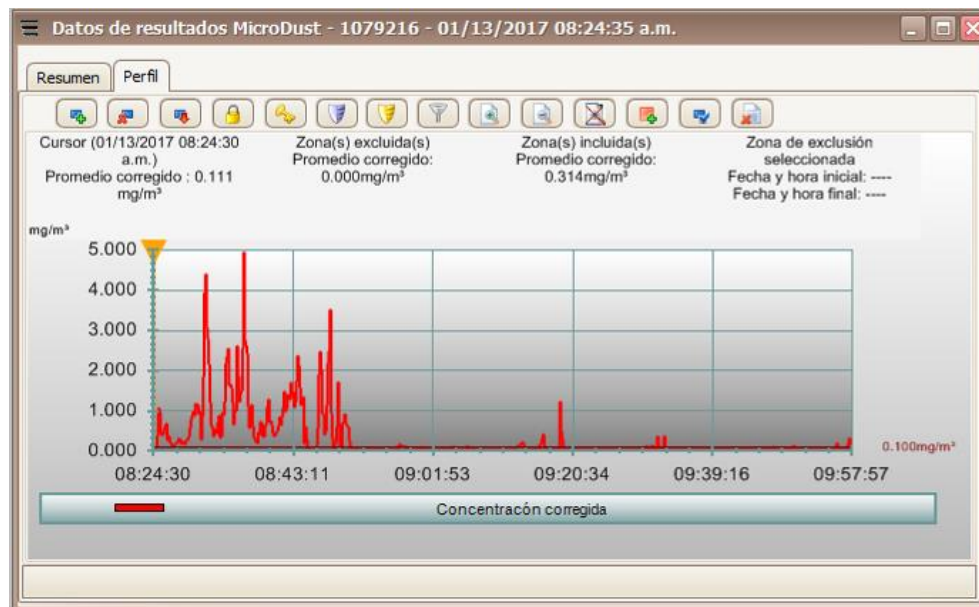
Datos de resultados MicroDust - 1079216 - 01/12/2017 01:12:51 p.m.	
Resumen	Perfil
Número serie	1079216
Fecha y hora inicial	01/12/2017 01:12:51 p.m.
Duración HH:MM:SS	01:02:15
Notas	Area 45 - Puerto
Promedio corregido	0.067 mg/m ³
Máximo corregido (con hora)	0.563 mg/m ³ 01/12/2017 01:39:06 p.m.
Mínimo corregido (con hora)	0.000 mg/m ³ 01/12/2017 01:13:00 p.m.
Corrección aplicada	No



13-1-17

Plataforma de Trituración – TMF

Datos de resultados MicroDust - 1079216 - 01/13/2017 08:24:35 a.m.	
Resumen	Perfil
Número serie	1079216
Fecha y hora inicial	01/13/2017 08:24:35 a.m.
Duración HH:MM:SS	01:33:18
Notas	Plataforma de Trituración TMF
Promedio corregido	0.314 mg/m ³
Máximo corregido (con hora)	5.540 mg/m ³ 01/13/2017 08:36:29 a.m.
Mínimo corregido (con hora)	0.039 mg/m ³ 01/13/2017 08:45:26 a.m.
Corrección aplicada	No



Emisiones Gaseosas (NO₂, SO₂ y CO)

10-1-17

Taller de Mantenimiento Kaltire

CO y NO₂

Instrumento: AreaRAE

Número de serie: 503747

ID de usuario: 00000001

ID del emplazamiento: 00000001

Puntos de datos: 1

Tipo de datos: MedioIntervalo de muestreo: 3600Seg

Último tiempo de calibración: 09/16/2016 10:48

Inicio a: 01/08/2017 03:27

Fin a: 01/08/2017 03:27

=====

Sensor:	CO (ppm)	VOC (ppm)	NO2 (ppm)	LEL (%)	OXY (%)
Niveles de alarma alto:	200.0	100.0	10.0	20.0	23.5
Nivel de alarma bajos:	35.0	50.0	1.0	10.0	19.5
Niveles de alarma STEL:	100.0	25.0	1.0	-----	-----
Niveles de alarma TWA:	35.0	10.0	1.0	-----	-----

=====

Sensor:	CO (ppm)	VOC (ppm)	NO2 (ppm)	LEL (%)	OXY (%)
Valor de datos pico:	1.8	0.0	0.0	0.0	20.9
Valor de datos mínimos:	1.8	0.0	0.0	0.0	20.9
Valor de datos TWA:	0.2	0.0	0.0	-----	-----
Valor de datos medios:	1.8	0.0	0.0	-----	-----

=====

SO₂

Instrumento: AreaRAE

Número de serie: 503747

ID de usuario: 00000001

ID del emplazamiento: 00000001

Puntos de datos: 1

Tipo de datos: MedioIntervalo de muestreo: 3600Seg

Último tiempo de calibración: 09/16/2016 10:48

Inicio a: 01/08/2017 05:33

Fin a: 01/08/2017 05:33

=====

Sensor:	CO (ppm)	VOC (ppm)	SO2 (ppm)	LEL (%)	OXY (%)
Niveles de alarma alto:	200.0	100.0	10.0	20.0	23.5
Nivel de alarma bajos:	35.0	50.0	2.0	10.0	19.5
Niveles de alarma STEL:	100.0	25.0	5.0	-----	-----
Niveles de alarma TWA:	35.0	10.0	2.0	-----	-----

=====

Sensor:	CO (ppm)	VOC (ppm)	SO2 (ppm)	LEL (%)	OXY (%)
Valor de datos pico:	0.4	0.0	1.0	0.0	20.9
Valor de datos mínimos:	0.4	0.0	1.0	0.0	20.9
Valor de datos TWA:	0.1	0.0	0.1	-----	-----
Valor de datos medios:	0.4	0.0	1.0	-----	-----

=====

11-1-17

Botadero 64 – Botija

CO y NO₂

Instrumento: AreaRAE						
Número de serie: 503747						
ID de usuario: 00000001 ID del emplazamiento: 00000001						
Puntos de datos: 1 Tipo de datos: MedioIntervalo de muestreo: 3600Seg						
Último tiempo de calibración: 09/16/2016 10:48						
Inicio a: 01/09/2017 04:25 Fin a: 01/09/2017 04:25						
=====						
Sensor:	CO (ppm)	VOC (ppm)	NO2 (ppm)	LEL (%)	OXY (%)	
Niveles de alarma alto:	200.0	100.0	10.0	20.0	23.5	
Nivel de alarma bajos:	35.0	50.0	1.0	10.0	19.5	
Niveles de alarma STEL:	100.0	25.0	1.0	-----	-----	
Niveles de alarma TWA:	35.0	10.0	1.0	-----	-----	
=====						
Sensor:	CO (ppm)	VOC (ppm)	NO2 (ppm)	LEL (%)	OXY (%)	
Valor de datos pico:	0.3	0.0	0.0	0.0	21.0	
Valor de datos mínimos:	0.3	0.0	0.0	0.0	21.0	
Valor de datos TWA:	0.0	0.0	0.0	-----	-----	
Valor de datos medios:	0.3	0.0	0.0	0.0	-----	
=====						

SO₂

Instrumento: AreaRAE						
Número de serie: 503747						
ID de usuario: 00000001 ID del emplazamiento: 00000001						
Puntos de datos: 1 Tipo de datos: MedioIntervalo de muestreo: 3600Seg						
Último tiempo de calibración: 09/16/2016 10:48						
Inicio a: 01/09/2017 06:06 Fin a: 01/09/2017 06:06						
=====						
Sensor:	CO (ppm)	VOC (ppm)	SO2 (ppm)	LEL (%)	OXY (%)	
Niveles de alarma alto:	200.0	100.0	10.0	20.0	23.5	
Nivel de alarma bajos:	35.0	50.0	2.0	10.0	19.5	
Niveles de alarma STEL:	100.0	25.0	5.0	-----	-----	
Niveles de alarma TWA:	35.0	10.0	2.0	-----	-----	
=====						
Sensor:	CO (ppm)	VOC (ppm)	SO2 (ppm)	LEL (%)	OXY (%)	
Valor de datos pico:	0.1	0.6	0.5	0.0	20.9	
Valor de datos mínimos:	0.1	0.6	0.5	0.0	20.9	
Valor de datos TWA:	0.0	0.1	0.1	-----	-----	
Valor de datos medios:	0.1	0.6	0.5	-----	-----	
=====						

12-1-17

Planta de Concreto – Puerto

CO y SO₂

Instrument: AreaRAE

Serial Number: 503747

User ID: 00000001

Site ID: 00000001

Data Points: 1

Data Type: Avg

Sample Period: 3600 sec

Last Calibration Time: 09/16/2016 10:48

Start At: 01/09/2017 22:27

End At: 01/09/2017 22:27

Sensor:

CO (ppm)

VOC (ppm)

SO2 (ppm)

LEL (%)

OXY (%)

High Alarm Levels:

200.0

100.0

10.0

20.0

23.5

Low Alarm Levels:

35.0

50.0

2.0

10.0

19.5

STEL Alarm Levels:

100.0

25.0

5.0

TWA Alarm Levels:

35.0

10.0

2.0

Sensor:

CO (ppm)

VOC (ppm)

SO2 (ppm)

LEL (%)

OXY (%)

Peak Data Value:

0.1

0.8

0.0

0.0

20.9

Min Data Value:

0.1

0.8

0.0

0.0

20.9

TWA Data Value:

0.0

0.1

0.0

AVG Data Value:

0.1

0.8

0.0

NO₂

Instrument: AreaRAE

Serial Number: 503747

User ID: 00000001

Site ID: 00000001

Data Points: 1

Data Type: Avg

Sample Period: 3600 sec

Last Calibration Time: 09/16/2016 10:48

Start At: 01/09/2017 23:40

End At: 01/09/2017 23:40

Sensor:

CO (ppm)

VOC (ppm)

NO2 (ppm)

LEL (%)

OXY (%)

High Alarm Levels:

200.0

100.0

10.0

20.0

23.5

Low Alarm Levels:

35.0

50.0

1.0

10.0

19.5

STEL Alarm Levels:

100.0

25.0

1.0

TWA Alarm Levels:

35.0

10.0

1.0

Sensor:

CO (ppm)

VOC (ppm)

NO2 (ppm)

LEL (%)

OXY (%)

Peak Data Value:

0.0

0.1

0.1

0.0

20.9

Min Data Value:

0.0

0.1

0.1

0.0

20.9

TWA Data Value:

0.0

0.0

0.0

AVG Data Value:

0.0

0.1

0.1

Área 45 – Puerto

CO y NO₂

Instrument: AreaRAE					
Serial Number: 503747					
User ID: 00000001					
Site ID: 00000001					
Data Points: 1					
Data Type: Avg					
Sample Period: 3600 sec					
Last Calibration Time: 09/16/2016 10:48					
Start At: 01/10/2017 02:19					
End At: 01/10/2017 02:19					
=====					
Sensor:	CO (ppm)	VOC (ppm)	NO2 (ppm)	LEL (%)	OXY (%)
High Alarm Levels:	200.0	100.0	10.0	20.0	23.5
Low Alarm Levels:	35.0	50.0	1.0	10.0	19.5
STEL Alarm Levels:	100.0	25.0	1.0	-----	-----
TWA Alarm Levels:	35.0	10.0	1.0	-----	-----
=====					
Sensor:	CO (ppm)	VOC (ppm)	NO2 (ppm)	LEL (%)	OXY (%)
Peak Data Value:	0.3	0.0	0.0	0.0	20.9
Min Data Value:	0.3	0.0	0.0	0.0	20.9
TWA Data Value:	0.0	0.0	0.0	-----	-----
AVG Data Value:	0.3	0.0	0.0	-----	-----
=====					

SO₂

Instrument: AreaRAE					
Serial Number: 503747					
User ID: 00000001					
Site ID: 00000001					
Data Points: 1					
Data Type: Avg					
Sample Period: 3600 sec					
Last Calibration Time: 09/16/2016 10:48					
Start At: 01/10/2017 03:31					
End At: 01/10/2017 03:31					
=====					
Sensor:	CO (ppm)	VOC (ppm)	SO2 (ppm)	LEL (%)	OXY (%)
High Alarm Levels:	200.0	100.0	10.0	20.0	23.5
Low Alarm Levels:	35.0	50.0	2.0	10.0	19.5
STEL Alarm Levels:	100.0	25.0	5.0	-----	-----
TWA Alarm Levels:	35.0	10.0	2.0	-----	-----
=====					
Sensor:	CO (ppm)	VOC (ppm)	SO2 (ppm)	LEL (%)	OXY (%)
Peak Data Value:	0.3	0.0	0.0	0.0	21.1
Min Data Value:	0.3	0.0	0.0	0.0	21.1
TWA Data Value:	0.0	0.0	0.0	-----	-----
AVG Data Value:	0.3	0.0	0.0	-----	-----
=====					

13-1-17

Plataforma de Trituración TMF

CO y SO₂

Instrument: AreaRAE					
Serial Number: 503747					
User ID: 00000001					
Site ID: 00000001					
Data Points: 1					
Data Type: Avg					
Sample Period: 3600 sec					
Last Calibration Time: 09/16/2016 10:48					
Start At: 01/10/2017 21:31					
End At: 01/10/2017 21:31					
=====					
Sensor:	CO (ppm)	VOC (ppm)	SO2 (ppm)	LEL (%)	OXY (%)
High Alarm Levels:	200.0	100.0	10.0	20.0	23.5
Low Alarm Levels:	35.0	50.0	2.0	10.0	19.5
STEL Alarm Levels:	100.0	25.0	5.0	-----	-----
TWA Alarm Levels:	35.0	10.0	2.0	-----	-----
=====					
Sensor:	CO (ppm)	VOC (ppm)	SO2 (ppm)	LEL (%)	OXY (%)
Peak Data Value:	0.2	0.6	0.0	0.0	20.9
Min Data Value:	0.2	0.6	0.0	0.0	20.9
TWA Data Value:	0.0	0.1	0.0	-----	-----
AVG Data Value:	0.2	0.6	0.0	-----	-----
=====					

NO₂

Instrument: AreaRAE					
Serial Number: 503747					
User ID: 00000001					
Site ID: 00000001					
Data Points: 1					
Data Type: Avg					
Sample Period: 3600 sec					
Last Calibration Time: 09/16/2016 10:48					
Start At: 01/10/2017 23:18					
End At: 01/10/2017 23:18					
=====					
Sensor:	CO (ppm)	VOC (ppm)	NO2 (ppm)	LEL (%)	OXY (%)
High Alarm Levels:	200.0	100.0	10.0	20.0	23.5
Low Alarm Levels:	35.0	50.0	1.0	10.0	19.5
STEL Alarm Levels:	100.0	25.0	1.0	-----	-----
TWA Alarm Levels:	35.0	10.0	1.0	-----	-----
=====					
Sensor:	CO (ppm)	VOC (ppm)	NO2 (ppm)	LEL (%)	OXY (%)
Peak Data Value:	0.1	0.0	0.0	0.0	20.9
Min Data Value:	0.1	0.0	0.0	0.0	20.9
TWA Data Value:	0.0	0.0	0.0	-----	-----
AVG Data Value:	0.1	0.0	0.0	-----	-----
=====					

Anexo 2.2.3. Extracto de la Norma para Calidad de Aire en Panamá

GACETA OFICIAL

ORGANO DEL ESTADO

AÑO XCVII

PANAMÁ, R. DE PANAMÁ JUEVES 17 DE MAYO DE 2001

Nº 24,303

CONTENIDO

MINISTERIO DE COMERCIO E INDUSTRIAS
DIRECCION GENERAL DE NORMAS Y TECNOLOGIA INDUSTRIAL

RESOLUCION Nº 124
(De 20 de marzo de 2001)

" APROBAR EL REGLAMENTO TECNICO DGNTI-COPANIT 43-2001 HIGIENE Y SEGURIDAD INDUSTRIAL." PAG. 1

AUTORIDAD DEL TRANSITO Y TRANSPORTE TERRESTRE
RESOLUCION Nº 09 JD-A.T.T.T.

(De 14 de mayo de 2001)

" SE APRUEBA EL ACUERDO SUSCRITO ENTRE LOS REPRESENTANTES DEL CONSEJO NACIONAL DE TRABAJADORES ORGANIZADOS (CONATO), LA CAMARA NACIONAL DE TRANSPORTE (CANATRA) Y REPRESENTANTES DEL GOBIERNO NACIONAL, EL DIA 14 DE MAYO DE 2001." PAG. 44

AVISOS Y EDICTOS PAG. 45

MINISTERIO DE COMERCIO E INDUSTRIAS
DIRECCION GENERAL DE NORMAS Y TECNOLOGIA INDUSTRIAL
RESOLUCION Nº 124
(De 20 de marzo de 2001)

MINISTERIO DE COMERCIO E INDUSTRIAS
DIRECCION GENERAL DE NORMAS Y TECNOLOGIA INDUSTRIAL

REGLAMENTO TECNICO
DGNTI - COPANIT 43 - 2001

HIGIENE Y SEGURIDAD INDUSTRIAL
CONDICIONES DE HIGIENE Y SEGURIDAD
PARA EL CONTROL DE LA CONTAMINACIÓN
ATMOSFERICA EN AMBIENTES DE TRABAJO
PRODUCIDA POR SUSTANCIAS QUIMICAS.

DIRECCION GENERAL DE NORMAS Y TECNOLOGIA INDUSTRIAL (DGNTI)
Comisión Panameña de Normas Industriales y Técnicas (COPANIT)
APARTADO POSTAL 9655 Zona 4, Rep. de Panamá.

Nº 24,303

Gaceta Oficial, jueves 17 de mayo de 2001

31

COMPUUESTOS QUIMICOS	CPT		CCT		CANCEROGENO
	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³	
2-Nitropropano	10	36	25	90	Nauseas, diarrea, dolores de cabeza
Particulas de Ninguna Manera Regulada (Fracción Respirable)	-	5	-	10	
Particulas de Ninguna Manera Regulada (Poho Total)	-	10	-	15	
Mondulido de Carbono	25	28	50	55	
Dióxido de Nitrógeno	3	5	5	10	No Clasificable (Apéndice 4A)
Dióxido de Sulfuro	2	5	5	13	No Clasificable (Apéndice 4A)
	-	5	-	15	No Clasificable (Apéndice 4A)

Anexo 2.2.4. Certificados de calibración de los equipos de medición

Certificados de Calibración de los Equipos de Medición de PM₁₀



CERTIFICATE OF CALIBRATION

Aerosol Monitor



Manufacturer: <u>Casella</u> Model Number: <u>Microdust Pro</u> Serial Number: <u>2411086</u> Service Order: <u>21222</u> Reference Number: <u>21222-MicrodustPro-2411086</u> Customer Name: <u>CODESA</u>	Calibration Date: <u>September 16, 2016</u> Date Due: _____ Temperature: <u>75.6 °F</u> Relative Humidity: <u>50 %</u> Barometric Pressure: <u>30.23 inHg</u> Customer Address: <u>Plaza Adventura, Oficina M-23</u> <u>Panama, Panama 507</u>
--	--

Calibration Data

Zero Stability	Mass Concentration	As Found Aerosol Concentration	Calibration Factor
Average: _____	0.000 µg/m ³	Reference: _____	1.00
Minimum: _____	0.000 µg/m ³	Instrument: _____	
Maximum: _____	0.000 µg/m ³	Percent of Standard: _____	
		Tolerance: <u>21.4 - 26.1</u>	
		As Found: _____	Out of Tolerance

Flow Rate	As Left Aerosol Concentration	Calibration Factor
_____	Standard: _____	0.03
	Instrument: _____	
	Percent of Standard: _____	
	Tolerance: <u>24.7 - 34.1</u>	
	As Found: _____	In Tolerance

Final Function Check	Complish
_____	_____

STANDARDS

Manufacturer	Description	Model	Serial Number	Certificate Number	Due Date
Rafway	AAAS/TAU Balance	AS 40C-2	303015-10	A2011933	06/14/2016
Pfaff	ISO 12103-1 Exac	A2 Fine Test Dust	N/A	N/A	N/A
TSI	Main Flow Meter	4043	40430810004	1001037448	2/15/2017

This report may not be reproduced except in full and shall not be used to claim endorsement of The American Association for Laboratory Accreditation (A2LA). CIH Calibration Laboratory certifies that the instrument specified above meets the manufacturer's specifications and was calibrated using standards and instruments also listed below where the accuracy is traceable to National Institute of Standards and Technology (NIST), and the calibration systems and records are in compliance to ISO/IEC 17025:2005. Data presented in this report follows WS-04030 & WS-08030 or suitable replacement document and only relates to instrument at time of test.

The reported uncertainty of measurement is stated as the combined standard uncertainty multiplied by a coverage factor k = 2. The measured value and the associated expanded uncertainty represent the interval (y±U), which contains the value of the measured quantity with a probability of approximately a 95% confidence interval. The uncertainty was estimated following the guidelines of the ISO 17025 and the GUM. U: 1.7 µg/m³ (Gravimetric) & 2.2% (Flow).

Calibrated By: _____
Jonathan Terry - Calibration Technician

Date: 9/16/2016

1806 South Highland Ave • Clearwater, FL 33756-1762 • USA • PH: (727) 584-5963 • FX: (727) 581-5921
Toll Free: (888) 873-2443 • Website: <http://www.cihequipment.com>

Certificados de Calibración de los Equipos de Medición de CO, SO₂ y NO₂



CERTIFICATE OF CALIBRATION

Gas Detection Monitor

Manufacturer: RAE

Model Number: PGM-5020

Serial Number: 292-503747

Service Order: 21222

Reference Number: 21222-PGM5020-292503747

Calibration Date: September 16, 2016

Date Due: _____

Temperature: 75.4 °F

Relative Humidity: 52 %

Barometric Pressure: 30.10 inHg

Test Gas:	O ₂ @ 18.9%	CH ₄ @ 50% LEL	CO @ 100 PPM	SO ₂ @ 4.9 PPM	VOC @ 100 PPM
Reading:	<u>18.9 %</u>	<u>51 %</u>	<u>100 PPM</u>	<u>4.8 PPM</u>	<u>101 PPM</u>
Tolerance:	<u>18.0-19.8 %</u>	<u>48 - 53 %</u>	<u>97 - 107 PPM</u>	<u>4.7 - 5.2 PPM</u>	<u>96.0 - 106.1 PPM</u>
	<u>In Tolerance</u>	<u>In Tolerance</u>	<u>In Tolerance</u>	<u>In Tolerance</u>	<u>In Tolerance</u>

STANDARDS

Manufacturer	Description	Model	Serial Number	Certificate Number	Due Date
Gasco	4-Gas	Part# 116L-463	Lot# JBG-463-2	N/A	9/7/2018
Gasco	Isobutylene C ₄ H ₈	Part# 331L-248-100	Lot# 1AQ-248-180-33	N/A	9/7/2020
Gasco	Sulfur Dioxide SO ₂	Part# 34L-175-3	Lot# 1AQ-175-5-6	N/A	8/29/2018

This report may not be reproduced except in full. CIH Calibration Laboratory certifies that the instrument specified above meets the manufacturer's specifications and was calibrated using standards and instruments also listed where the accuracy is traceable to National Institute of Standards and Technology (NIST), or have been derived from accepted values of natural physical constants or have been derived by the ratio type of self calibration techniques.

Calibrated By: Adam Hunt

Adam Hunt - Sr. Calibration Technician

Date: 09/16/16

1806 South Highland Ave • Clearwater, FL 33756-1762 • USA • PH: (727) 584-5063 • FX: (727) 581-5921
Toll Free: (888) 873-2443 • Website: <http://www.cih-equipment.com>

Anexo 2.2.5. Cadenas de Custodia

Anexo 2.2.6. Especificaciones de la medición de los equipos de monitoreo

Microdust Pro

Principio de medición	Difracción en el Infrarrojo Cercano (12-20°). 880 nm.
Rangos de Medición	0.001-2,500 mg/m ³ por encima de 4 rangos 0 - 2,5, 0 – 25, 0 - 250 y 0 - 2.500 mg/m ³ Rango activo fijo o Autorango
Resolución	0,001 mg/m ³
Estabilidad del Cero	<2µg /m ³ / °C
Estabilidad de la sensibilidad	+0,7% de la lectura/°C
Temperatura operativa	0 °C a 50 °C
Temperatura de almacenamiento	-20 °C a 55 °C

AREA RAE

Rango, Resolución y tiempo de respuesta de medición			
CO	0 to 500 ppm	1 ppm	40 sec
SO₂	0 to 20 ppm	0.1 ppm	35 sec
NO₂	0 to 20 ppm	0.1 ppm	25 sec
O₂	0 to 30%	0.1%	15 sec